



- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud Kontaktvõrk
 - Projekteeritud Tugifidid
 - Projekteeritud 10 kV õhulin
 - Olemasolev Fiberoptiline lüli
 - Olemasolev 100,4 kV mastalajaam
 - Projekteeritud 100,4 kV mastalajaam
 - Olemasoleva 100,4 kV mastalajaama ümber paigaldamine

- Demonteeritud mastid, sealhulgas vundamendid
- Projekteeritud 10kV õhulin/Fiberoptiline lüli pultmast
- Mastid - t00p DS
- Mastid - t00p BP
- Masti vundament
- Kontaktliini konsool
- Vertikaalsele sulgudega portaal
- Vahemaa pikkus
- Õhe masti lahkumisi
- Sisesevõrgu isolatsioon
- Piksevõrgu
- Automaatsingulusega lõppankurid
- Fikseeritud lõppankurid
- Õhendus - voolukande t00p
- Õhendus - potentsiaalühenduse t00p
- Keskankurid
- Tugitross - trossi-kõõlstruktuur
- Kontaktliine - kontakttraal ja trossiõhendus

Masti No	Masti tüüp
1	11An
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11An
12	12An
13	13
14	14
15	15An
16	16An
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23An
24	24An
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33An
34	34An
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43An
44	44An
45	45
46	46
47	47An
48	48An
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56

Projekt	Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine	Töö	AS Eesti Raudtee
LEONHARD WEISS	ASENDUSLAAN (Raudteed - Kehra jaamavahe, Kontaktvõrk)	100639K-TP- KV-EL-01	1:1000
Projektant	Ing. Tomas Martinek	Tehniku tüüp	22.08.2024
Kontroll	Ing. Pavel Hausild	22.08.2024	Staadium
Disaini vastutav	Jaroslav Pajsa	22.08.2024	Koost
Projektant	Michal Beneš	22.08.2024	EST